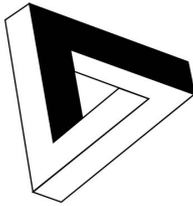


FICHE TECHNIQUE PRODUIT



CBH Sécurité

ZA de MALZAIZE
76360 PISSY POVILLE

TEL 02 32 94 90 10

FAX 02 32 94 90 19

Contact@cbhs.fr



Référence du modèle : **CE 2860HM S3**

Code : **RR70374 – OUTDOOR**

Pointures : **38 au 47**

Description : **Chaussure type Rangers**

Caractéristiques de la tige:

Cuir pleine fleur Pull-Up hydrofuge, coloris Marron, ép. 2 mm.

Doublure : **WING TEX** à tunnel d'air respirant.

Semelle de propreté **ERGO DRY** amovible, en tissu absorbant, frais, antimycosique, avec absorbeur de chocs.

Marquage: nom du produit, pointure, identification du fabricant, date de fabrication (mois, année), référence norme européenne, identification du modèle, protection fournie, marquage CE.

Poids : 650g

Caractéristiques du chaussant:

Forme : Natural confort 11

Embout **AIR-TOE COMPOSITE** – 200 Joules

Résistance au choc en mm :

16 (Norme ≥ 14)

Résistance à la compression en mm :

18 (Norme ≥ 14)

Caractéristiques de la semelle:

Montage : Strobel.

Anti-perforation : **SAVE&FLEX PLUS**

Semelle en polyuréthane compact : anti-abrasion, résistant aux hydrocarbures et antistatique.

Densité confort : 0,45 - Semelle d'usure : 1,00

Anti-torsion

Coefficient d'adhérence **SRC** :

- **Céramique/eau-détergent SRA**
0.41 chaussure à plat
0.33 chaussure inclinée vers le talon
- **Acier /glycérine SRB**
0.18 chaussure à plat
0.14 chaussure inclinée vers le talon

Avantages:

Rangers légère et confortable avec sur-embout renforcé en polyuréthane. Semelle à crampons à angles vifs et talon décroché.

METAL FREE

Languette **STRESS OUT SYSTEM** qui apporte un confort à la marche sans stresser le coup-de-pied.

Embout **AIR-TOE COMPOSITE** perforé avec membrane respirante. Poids 50 gr.

Semelle anti-perforation **SAVE&FLEX PLUS** non métallique.

Semelle **PU/PU** extra souple avec **SHOCK ABSORB** anti-fatigue.

FORCED VENTILATION SYSTEM

La combinaison des 3 technologies AIR TOE + WING TEX + SEMELLE AMOVIBLE permet d'expulser la chaleur et l'humidité et maintient le pied frais et sec.

Protection:

Conforme aux normes **EN ISO 20345 S3 SRC UK**
Embout 200 joules.

Brevets Technologiques



Normes : Ce produit a fait l'objet d'un examen CE de type par un organisme habilité sur la base des normes européennes **EN ISO 20345 : 2011**

05/2013